

EPIDEMIOLOGIA DEI TUMORI PROFESSIONALI. I PROGETTI DI RICERCA DELL'INAIL E LE PROSPETTIVE PER LA PREVENZIONE

Convegno di chiusura dei progetti Bric SEpra e BEST

INAIL

Auditorium Antonio Maglio
Piazzale G. Pastore - Roma
3 marzo 2026

Realizzazione grafica: Alessandra Luciani



Inail

Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale
Via Fontana Candida 1, 00078 Monte Porzio Catone (RM)

www.inail.it

CONVEGNO

La ricerca scientifica ha mostrato ripetutamente che la dimensione dei tumori che riconoscono un ruolo dell'attività lavorativa causale per la loro insorgenza è rilevante e numerosi sono gli agenti cancerogeni presenti nei luoghi di lavoro ed utilizzati nei processi produttivi. Il riconoscimento dei tumori di origine professionale è reso difficoltoso dalla coesistenza di fattori di rischio sinergici come lo stile di vita e l'inquinamento ambientale. I piani regionali di prevenzione identificano il tema dell'emersione dei tumori professionali come una delle priorità di azione per la salute e la sicurezza dei lavoratori. Inoltre, la lunga latenza di molte neoplasie asbesto correlate rende ancora di prima rilevanza il tema degli effetti sulla salute dell'amianto usato nel nostro Paese massivamente prima del bando del 1992 ed ancora potenzialmente presente in ambito occupazionale e residenziale. In questo quadro, la ricerca epidemiologica può svolgere un ruolo essenziale nel definire i metodi per l'identificazione dei casi, la misura dei rischi e dell'incertezza, la definizione di strategie di utilizzo dei dati correnti. I progetti di ricerca "BEST" e "SEPra", promossi dall'Inail nell'ambito dell'attività in collaborazione (BRIC) e condotti da un'ampia rete di enti ed istituzioni di ricerca, con il coordinamento rispettivamente dell'Università di Padova e della Clinica del Lavoro di Milano, intendono fornire strumenti operativi per contribuire all'emersione dei tumori di origine professionale, allo sviluppo delle conoscenze, alla prevenzione dei rischi oncogeni nei luoghi di lavoro e alla tutela dei soggetti ammalati. Il convegno intende riferire dei risultati di tali progetti nella prospettiva di rendere disponibili conoscenze e metodi utili alla comunità dei ricercatori, degli operatori della prevenzione e delle istituzioni nel quadro delle azioni volte a favorire il contrasto all'insorgenza di neoplasie di origine occupazionale. Particolare attenzione sarà dedicata alle modalità con le quali sia possibile utilizzare i risultati di ricerca per supportare la collaborazione e le sinergie fra i vari ambiti di azione dell'Inail al fine di rendere le attività di ricerca integrate e funzionali ai compiti istituzionali.

Progetti di ricerca realizzati nell'ambito dei Bandi Bric Inail 2022 - ID 56 e ID 66:



In collaborazione con:



INFORMAZIONI

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Alessandra Binazzi, Claudio Gariazzo, Stefania Massari, Donatella Vasselli

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Raimondo Buccelli, Tiziana Castaldi, Sandra Manca

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e obbligatoria e può essere effettuata tramite il seguente link o QR code:

[Compila modulo di iscrizione](#)



PER INFORMAZIONI

a.binazzi@inail.it

RELATORI E MODERATORI

Bruno Papaleo	Dimeila Inail, Roma
Fabrizio Benedetti	Consulenza Tecnica Salute e Sicurezza, Inail
Annibale Biggeri	Università di Padova
Alessandra Binazzi	Dimeila Inail, Roma
Giuseppe Bortone	Istituto Superiore di Sanità
Dolores Catelan	Università di Padova
Giulia Cesaroni	Dipartimento di Epidemiologia, Regione Lazio
Giovanni Contenti	Direzione Centrale Ricerca, Inail, Roma
Silvia D'Amario	Consulenza statistico-attuariale, Inail, Roma
Lucia Fazzo	Istituto Superiore di Sanità
Claudio Gariazzo	Dimeila Inail, Roma
Antonella Granieri	Università di Torino
Federica Grosso	Ospedale di Alessandria
Alessandro Marinaccio	Dimeila Inail, Roma
Stefania Massari	Dimeila Inail, Roma
Carolina Mensi	Clinica del lavoro di Milano
Enrica Migliore	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino (Molinette) e CPO Piemonte
Enrico Oddone	Università di Pavia
Carmine Pinto	Ospedale di Reggio Emilia
Patrizio Rossi	Sovrintendenza sanitaria centrale, Inail, Roma

PROGRAMMA

9:00 - 9:30	Registrazione partecipanti
9:30 - 9:45	Saluti istituzionali <i>Marcello Fiori - Direttore Generale Inail</i>
9:45 - 11:15	I SESSIONE <i>Moderatori: Giovanni Contenti, Bruno Papaleo</i>
9:45 - 10:15	Le nuove sfide per l'oncologia fra cura e prevenzione delle neoplasie <i>Carmine Pinto</i>
10:15 - 10:35	Epidemiologia dei tumori di origine professionale, il ruolo della ricerca scientifica <i>Alessandro Marinaccio</i>
10:35 - 10:55	Risultati e prospettive del progetto di ricerca SEBRA <i>Carolina Mensi</i>
10:55 - 11:15	Risultati e prospettive del progetto di ricerca BEST <i>Dolores Catelan</i>
11:15 - 11:30	Pausa caffè
11:30 - 13:00	II SESSIONE <i>Moderatori: Stefania Massari, Claudio Gariazzo</i>
11:30 - 11:50	Emergenza dei tumori di origine professionale. L'esperienza in regione Lombardia <i>Carolina Mensi</i>
11:50 - 12:10	Modelli epidemiologici ed indicatori di sintesi per l'analisi dei rischi oncogeni nei luoghi di lavoro <i>Annibale Biggeri</i>
12:10 - 12:30	Analisi della letteratura epidemiologica e la matrice bibliografica per l'associazione tra neoplasie e lavoro <i>Enrico Oddone</i>
12:30 - 12:50	I dati occupazionali negli studi analitici: un'applicazione allo studio longitudinale della regione Lazio <i>Giulia Cesaroni</i>

13:00 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 15:00	III SESSIONE <i>Moderatori: Alessandro Marinaccio, Alessandra Binazzi</i>
14:00 - 14:20	Strumenti e pratiche di comunicazione e coinvolgimento degli stakeholders negli studi epidemiologici <i>Lucia Fazzo</i>
14:20 - 14:40	L'esposizione ad amianto e gli strumenti per l'emersione. Il questionario aggiornato del Registro nazionale dei mesoteliomi (ReNaM) <i>Enrica Migliore</i>
14:40 - 15:00	La sofferenza emotiva nei pazienti affetti da tumore di origine professionale e nei care-givers. Strumenti di analisi e di supporto <i>Antonella Granieri</i>
15:00 - 16:00	TAVOLA ROTONDA <i>Moderatori: Giovanni Contenti, Alessandro Marinaccio</i>
	I criteri di riconoscimento dei tumori professionali <i>Patrizio Rossi</i>
	Il ruolo della consulenza nelle analisi dei rischi oncogeni nei luoghi di lavoro <i>Fabrizio Benedetti</i>
	Analisi statistiche e diffusione dei dati dei tumori professionali <i>Silvia D'Amario</i>
	I determinanti ambientali di salute e le interazioni con i rischi occupazionali <i>Giuseppe Bortone</i>
	Il ruolo dell'oncologo <i>Carmine Pinto</i>
	L'esperienza di cura nell'area di Casale Monferrato <i>Federica Grosso</i>